No title available

Publication number: JP61178088U Publication date: 1986-11-06

Inventor:

Applicant: Classification:

- international: F04B43/02; F04B43/04; F04B43/02; (IPC1-7):

F04B43/02; F04B43/04

- European:

Application number: JP19850062014U 19850424

Priority number(s): JP19850062014U 19850424

Report a data error here

Abstract not available for JP61178088U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

公開実用 昭和61-178088

Citation 3

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭61-178088

⑤Int Cl.¹
F 04 B 43/02

43/04

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)11月6日

C - 7018-3H 7018-3H

審査請求 未請求 (全/0頁)

③考案の名称 ダイアフラムポンプのダイアフラムゴム駆動装置

識別記号

②実 顧 昭60-62014

❷出 願 昭60(1985)4月24日

参考 案 者 丸 山 俊 夫 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 砂岩 築 者 宮 崎 敏 博 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 砂出 願 人 松下電工株式会社 門真市大字門真1048番地 塚代 理 人 弁理士 石田 長七

明 和 悲

1. 考案の名称

ダイアフラムボンプのダイアフラムゴム駆動 装置

2. 実用新業登録請求の範囲

(1) ダイアフラムゴムの両面に永久磁石を取付け、ダイアフラムゴムの両側において永久磁石を吸引、反発させるための電磁石の交番磁板を配設して成るダイアフラムボンブのダイアフラムゴム駆動装置。

3. 考案の詳細な説明

【技術分野】

本考案は、ダイアフラムポンプのダイアフラム ゴムを電磁力により往復駆動させる技術に関する。 【背景技術】

従来にあっては、第6図に示すように、駆動軸 7 aに2個の永久磁石2a、3 aを固着し、この駆動軸7 aを電磁石4 aの交番磁極5 a間に挿通させて交番磁極5 a間に永久磁石2a、3 aを配置し、

公開実用 昭和61-178088

駆動軸7aの両端にダイアフラムゴム1aを取り付け、電磁石4aに交流電流を流すことによって駆動軸7aを往復動させてダイアフラムゴム1aを振動させる構造となっている。このため、ダイアフラムゴム1a間を結よ駆動軸7aが必要で、部品点数が多く、部品コストが掛かり、ダイアフラムボンプを小形化する支障になるという問題があった。

【考案の目的】

本考案は叙上のような技術的背景に鑑みて為されたものであり、その目的とするところは部品点数の少ないダイアフラムボンプのダイアフラムゴムの駆動装置を提供することにある。

【考案の開示】

本考案ダイアフラムボンプのダイアフラムゴム 駆動装置は、ダイアフラムゴム 1 の両面に水久磁石 2、3を取付け、ダイアフラムゴム 1 の両側に おいて水久磁石 2、3を吸引、反発させるための 電磁石 4 の父番磁極 5、6を配設して成ることを 特徴とするものであり、ダイアフラムゴム 1 の両 面に水久磁石2、3を直接に取り付けることができるので、水久磁石2、3により一枚のダイアフラムゴム1を直接に振動させることができ、部品点数の減少を図り、構造の合理化を図ることができるのである。

以下本考案の実施例を添付図に基いて詳述する。 ダイアフラムゴム1は、周縁を圧縮室ケース8に 挟持されて圧縮室ケース8内の中央で張設されて いる。圧縮室ケース8のダイアフラムゴム1の両 側の部分には失々吸引は9と吐出口10が設けら れており、吸引口9及び吐出口10には失々弁1 1が取着されている。また、第1図に示すように、 ダイアフラムゴム1の両面には夫々水久磁石2、 3が取り付けられており、水久磁石2、3のN橛 及びS楓は永久磯石2、3の上下端(方向は図上 のものを指す)に位置しており、水久磁石2、3 の極の向きはダイアフラムゴム1の両側で同極に 揃えてある。圧縮室ケース8の両側には電磁石4 が設けられ、電磁石4は鉄芯12に巻かれたコイ ル13に電源14から交流電流を流すことにより

公開 実用 昭和61-178088

交番磁極5、6に一定サイクルでS極又はN極が 現れるようになっている。電磁石4の交番磁極5、 6 は夫々圧縮室ケース8の外部においてダイアフ ラムゴム1の両側に配置されている。 即ち、上下 の交番磁極5、6間の間隙に圧縮室ケース8が介 在させられている。そして、上下に対向する交番 磁極5、6と左右に対向する交番磁極5、6とで は逆の磁極が現れるようになっており、第2図の 状態では水久磁石2、3及びダイアフラムゴム1 が右方の交番磁極6に反発されると共に左方の交 番磁振5に吸引されて左へ移動し、第3図の状態 では水久磁石2、3及びダイアフラムゴム1が右 方の交番磁極 6 に吸引されると共に左方の交番磁 極5に反発されて右へ移動し、電磁石4の交番磁 極 5 、 6 が 第 2 図 の 状 態 と 第 3 図 の 状 態 を 交 互 に 轢り返すことにより、ダイアフラムゴム1は往復 振動させられ、これに伴い吸引口りから空気を吸 引して吐出口10から空気を押し出すのである。

第4図に示すものは本考案の他例であり、ダイ アフラムゴム1の左右の永久磁石2、3の極性を 逆にし、これに応じて電磁石4の左右の交番磁極 5、6の極性が同極になるようにしたものである。

また、上記実施例では水久磁石2、3は比較的小さな取付金具15により取り付けられていたが、第5図に示すように水久磁石2、3をダイアフラムゴム1に直接に取り付けても良い。

【考案の効果】

本方案は、叙述のごとくダイアフラムゴムの両面に水久磁石を取付け、ダイアフラムゴムの両側において水久磁石を吸引、反発させるための電磁石の交番磁極を配設してあるから、ダイアフラムゴムの両面に水久磁石を直接に取り付けることができ、水久磁石により一枚のダイアフラムゴムを直接に振動させることができ、部品点数の減少を図り、構造の合理化を図ることができるという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

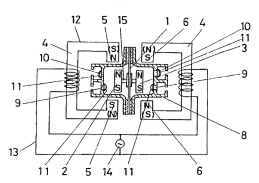
第1図は本考案の一実施例を示す断面図、第2 図及び第3図は同上の動作説明図、第4図は本考 案の他例を示す断面図、第5図は本考案の更に他

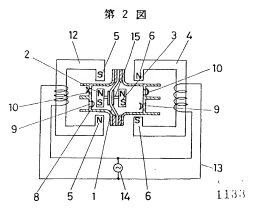
公開 実用 昭和61-178088

例を示す断面図、第6図は従来例の断面図であり、 1はダイアフラムゴム、2、3は水久磁石、4は 電磁石、5、6は交番磁極である。

代理人 弁理士 石 田 長 七







実開 61 178088

公開実用 昭和61-178088

